7/7/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. \*\*Image available\*\* 012329808 WPI Acc No: 1999-135915/ 199912 Spacer for spine pipe enlargement - has flat surface with inner side and outer side hooks at end projected in centre side and outside spine pipe separated from vertebral arch Patent Assignee: ASAHI OPTICAL CO LTD (ASAO ); TAKASUGI H (TAKA-I) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Kind Date Applicat No Date Patent No Kind 199912 8 19970616 JP 97158630 A 19990112 JP 11004840 A 19970616 200377 JP 97158630 Δ B2 20031105 JP 3462716 Priority Applications (No Type Date): JP 97158630 A 19970616 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC 4 A61F-002/44 JP 11004840 A Previous Publ. patent JP 11004840 4 A61F-002/44 B2 JP 3462716 Abstract (Basic): JP 11004840 A NOVELTY - The spacer has a flat surface (11) positioned between a separation vertebral arch (22) and spine shell side lump (23) to enlarge spine pipe. At the end of the flat surface, inner side hooks (12) are projected in the centre side and outer side hooks (13) are projected outside the spine pipe and separated from separation vertebral arch. USE - In enlarging cervical vertebra pipe of neck, thoracic vertebrae pipe of chest, lumber vertebrae pipe of waist. ADVANTAGE - Reduces burden of operator and patient and also operation time. Ensures formation of firm vertebral arch. DESCKIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows horizontal sectional view of the state where the spacer for spine pipe enlargement. (11) Flat surface; (12,13) Inner and outer side hooks; (22) Separation vertebral arch; (23) Spine shell side lump. . Dwg.2/2 Derwent Class: P31; P32; P34 International Patent Class (Main): A61F-002/44 International Patent Class (Additional): A61B-017/56; A61L-027/00; A61L-031/00

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出國公開番号 特開平11-4840

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

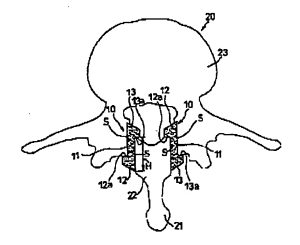
(51) Int CL <sup>a</sup> A 6 1 F 2/44 A 6 1 B 17/58 A 6 1 L 31/00		FI A61F 2/44 A61B 17/56 A61L 31/00 B
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 月
(21) 出顧番号	<b>特顧平</b> 9-158630	(71)出版人 591022108 高杉 甘輔
(22)出 <b>剪</b> 日	平成9年(1997)6月16日	他島県他島市国府町芝原字天満為一1 (71)出版人 000000527 組光学工業株式会社 東京都板橋区前野町2丁目36番9号
		(72) 発明者 高杉 晉輔 被島県徳島市協府町芝原字天満25-1
		(72) 発明者 中島 武彦 東京都板橋区的野町 2 丁目36番 9 号 旭 学工業株式会社内
		(74)代理人 中理士 三浦 邦夫

# (54) [発明の名称] 存住管拡大術用スペーサ

## (57)【要約】

【目的】 存住管から棘突起を含む椎弓を切り離し、この切離椎弓の両側面と、残部の存住管外側塊との間に押入して結合する存住管拡大衛用スペーサにおいて、脊柱管(椎体)と切離椎弓から脱落するおそれが少なく、手術時間の短縮を通じて術者と患者の負担を低減でき、管内の除圧が十分にでき、強固な椎弓形成が得られるスペーサを得る。

【構成】 切離権弓22の側面と脊柱管外側塊23との間に位置する平面部11と、この平面部の脊柱管内端側にあって切離椎弓の中心側に突出する内側鉤部12(13)と、平面部の脊柱管外端側にあって切離椎弓から離れる方向に突出する外側鉤部13(12)とを有する脊柱管拡大掛用スペーサ。



10

#### 【特許割求の范囲】

【論求項1】 脊柱管から韓突起を含む椎弓を切り離 し、この切磋権弓の両側面と、疫部の脊柱管外側境との 間に挿入して結合する脊柱管拡大術用スペーサにおい て、

上記切磋権弓の側面と脊柱管外側塊との間に位置する平 面部と、この平面部の存在管内端側にあって切除椎弓の 中心側に突出する内側鉤部と、上記平面部の脊柱管外端 側にあって切磋権马から隠れる方向に突出する外側鉤部 と、を有することを特徴とする存在管拡大将用スペー サ.

平面部の長さ方向の断面中心に関し回転対称な一級断面 形状をなし、その上下を反転することで、切磋権号の左 右の側面に、該切に推弓の断面中心線に関し総対称形状 で位置する脊柱間拡大術用スペーサー

【語求項3】 請求項1または2記録のスペーサにおい て、生体親和役セラミックスからなる脊柱管拡大将用ス ベーサ、

【請求項4】 前求項3記録のスペーサにおいて、生体 20 親和性セラミックスは、ガラスセラミックス又はCa/ P比1、0~2.0のリン酸カルシウム系化合物からな る存柱管拡大格用スペーサ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、存在管拡大術、特に推弓遊ぼ式 の脊柱管拡大術に用いて好適なスペーサに関する。

### [0002]

【従来技術及びその問題点】脊髄を入れ保證している脊 椎で(椎体)には、類部の頸椎管、胸部の胸椎管、脳部 30 の胚椎管がある。これらの脊椎管は、例えば脱部脊椎管 狭塔症や腰椎変形滑り症等の疾患や、腫瘍摘出のため、 告が狭くなることがあり、これを広げる奇程管拡大指が 行なわれている。この脊柱管拡大指は、基本的に、脊柱 管の椎弓を処理して該管を拡径するものであるが、椎弓 をすべて除去してしまう稚弓切除術と除去せず稚弓形成 を行なう術とに大きく分けられ、後者はさらに、片崩を 式、棘突起線削式、椎弓遊離式とに分けられる。椎弓冠 解式は、脊椎管から棘突起を含む椎弓を分離し、その分 誕した推弓を何らかの手段で脊椎管に再び接合する指で ある.

【0003】従来、この椎弓遊窩式の脊柱管拡大際に は、スペース確保のために用いるスペーサ(補取材)と して、生体親和性セラミックス疑ブロック状体を用いる ことが試みられてきたが、従来品は、脱落しやすく、手 術時間に長時間を要し、脊柱管(外側塊)と切陰松弓と の接続性に受れているとは含えなかった。 また脊椎管内 の除圧が不十分という問題もある。

### [00041

用いるスペーサであって、存住管(能体)と切離権号か ら脱落するおそれが少なく、子梤時間の短縮を通じて術 者と患者の貧担を低減でき、管内の除圧が十分にでき、 強固な椎弓形成が得られるスペーサを得ることを目的と する.

#### [0005]

【発明の概要】本発明は、脊柱管から線突起を含む椎弓 を切り離し、この切離権弓の両側面と、残部の脊柱管外 側塊との間に挿入する脊柱管拡大術用スペーサにおい て、切離椎弓の関面と脊柱管外側塊との間に位置する平 面部と、この平面部の存在管内路側にあって切録権弓の 中心側に突出する内側鉤部と、平面部の脊柱管外端側に あって切磋権弓から強れる方向に突出する外側鉤部と、 を有することを特徴としている。

【0006】本発明の存住管拡大術用スペーサは、切機 椎弓の左右用にそれぞれ形成してもよいが、好ましく は、その平面部の長さ方向の断面中心に関し回転対称な ―横断面形状に形成し、その上下を反転することで、切 **能能弓の左右に、該切能推弓の断面中心線に関し線対称** 形状で位置させることができるようにすることが望まし 61.

【0007】本発明の脊柱管拡大樹用スペーサは、生体 親和侄セラミックスから构成する。中でも、ガラスセラ ミックス又はCa/P比1.0~2.0のリン酸カルシ ウム系化合物から相成することが好ましい。本発明に使 用しうるCa/P比1.0~2.0のリン酸カルシウム 茶化合物としては、ハイドロキシアパタイト、フッ案ア パタイト等の各種のアパタイト、第一リン酸カルシウ ム、第二リン酸カルシウム、リン酸三カルシウム、リン 酸四カルシウムなどが挙げられ、これらは単独で又は混 合物として使用することができる。原料化合物のスラリ ーを乾燥した後、500~800℃で仮焼した後、80 0~1400℃で焼成し、得られたブロック状体を所望 の形状及び寸法に加工するか、又は上記リン酸カルシウ ム系化合物の粉体から所望の形状及び寸法を有する圧粉 体を作裂し、これを上記と同機に焼成することによって 望遺することができる.

【0008】本発明において、脊柱管拡大衛用スペーサ の少なくとも表面部を生体銀和性の多孔質セラミックス から初成することにより、周囲の骨組織との風和性がよ く、気孔内への骨組織の進入により骨配合が促進され る。多孔質セラミックスは、辺続気孔を有するのが好ま しい。その気孔径や気孔率には特に制限はないが、通 常、気孔径は1~600μmであるのが好ましく、気孔 率は0~60%、好ましくは15~50%である。

[0009]中心部は、鉛密質又は多儿質セラミックス から檔成されていてもよく、使用しうるセラミックスと しては、C a / P比1.0~2.0のリン酸カルシウム 系化合物、アルミナ、チタニア、ジルコニアなどが挙げ 【発明の目的】本発明は、権弓遊離式の存柱管拡大術に 50 られ、これらのうちリン酸カルシウム系化合物が好適で 3

ある。 松密質セラミックスから成る中心部の表面に多孔 質の生体親和性材料の層を設ける方法には、特に制限は なく、任意の公知方法を採用することができ、例えば、 溶射法、スパッタリング法、含浸法、スプレーコーティ ング法などが挙げられる。

【0010】本発明の脊柱管拡大術用スペーサは、上記のように少なくとも表面部が生体親和性の多孔質セラミックスから構成されていればよいが、全体が生体親和性を有する多孔質セラミックスから成るのが好ましい。 【0011】

【発明の実施形態】図1は、本発明による脊柱管拡大術 用スペーサ10の一実施形態を示し、図2は、椎弓遊離 式の存住を拡大術における本スペーサ10の押入状態を 示している。脊柱管拡大術用スペーサ10は、平面部1 1の両端部にそれぞれ、方向を反対にして一対の錦部1 2、13を形成した、断面略乙字状の一様断面形状をし ている.このスペーサ10は、その断面において、平面 部11の断面中心Xに関して回転対称形状をしている。 すなわち、Xを中心に脊柱管拡大術用スペーサ10を回 転させると、回転の前後で、平面部11が重なることは 20 勿論、鉤部12に鉤部13が(鉤部13に鉤部12が) 完全に重なる形状をしている。鉤部12(鉤部13)の 平面部 1 1 からの突出内縁は、平面部 1 1 に対して略直 角をなす直角内録12a(13a)をなし、外端部は、 この直角内操12a(13a)に対して徐々に接近する **傾斜外縁12b(13b)をなしている。この限約外縁** 12b(13b)は、椎体20の脊柱管20a形状に対 応している。 平面部11の厚みは、 骨の切り代に対応さ せるもので、具体的には2mm前後がよい。

【0012】以上の存住管拡大術用スペーサ10は、上 30 述のように、生体観和性セラミックスから構成する。中でも、ガラスセラミックス又はCa/P比1.0~2. 0のリン酸カルシウム系化合物から構成することが好ました。

10013】図2は、以上の脊柱管拡大術用スペーサ10を用いた推弓遊離式の存住管拡大術の模式図である。 脊柱管20aを有する椎体20からは、棘突起21を含む椎弓22が切り離されている。この切離維弓22の両側面と、残部の存柱管(椎体)外側塊23との間には、その切断線(切り代)sに沿って、スペーサ10が挿入されている。スペーサ10は、その上下を反転して、椎弓22の中心線に関し線対称形状をなすように挿入されており、左右いずれのスペーサ10も、存住管20aの内側端部に位置する鉤部12(鉤部13)が切離椎弓2の中心側に突出する内側鉤部を構成し、存住管20aの外端部側に位置する鉤部13(鉤部12)が切離椎弓 22から離れる方向に突出するように外側約部を構成し ている。

【0014】内側に位置する約部12(約部13)の直 角内縁12a(13a)は、切離権弓22の内側両端縁 に接触係合し、外側に位置する約部13(約部12)の 直角内縁13a(12a)は、脊柱管外側塊23の切断 線sの外側両端縁に接触係合し、脱落が防止される。こ のように挿入された左右のスペーサ10、切離権号22 及び脊柱管外側塊23は、速宜維合される。

【0015】 存住管拡大術用スペーサ10を挿入することで拡大される脊柱管20aの大きさは、スペーサ10の鉤部12(13)の直角内縁12a(13a)から、平面部11に沿って傾斜外縁13b(12b)の外端部に至る長さ日を変えることで変化させることができる。すなわち、この日を小さくすれば、本スペーサ10によって形成される脊柱管20aはより大きくなり、日を大きくすれば比較的小さくなる。しかし、日の大小に関わらず、脊柱管拡大術用スペーサ10の全体としての略2字状の一様断面形状は維持される。日は、腰椎では標準で5mm前後、頸椎では3mm前後とするとよい。鉤部12(鉤部13)の平面部11からの突出量は、骨とのかかりを確保するために、1mm前後とするのがよい。【0016】

【発明の効果】本発明の脊柱管拡大術用スペーサは、切離推弓と発部の脊柱管外側塊とから脱落するおそれが少なく、手術時間の短縮を通じて術者と患者の負担を低減できる。また、脊柱管を十分拡大して管内の除圧が十分にできるとともに、強固な椎弓を形成することができる。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実籍形態を示す存在告拡大権用スペ 一サの斜視図である。

【図2】図1の存柱管拡大術用スペーサを、椎弓遊雄式 の存柱管拡大術による存柱管(外側塊)と切離椎弓との 間に挿入した状態を示す水平断面図である。

【符号の説明】

10 脊柱管拡大協用スペーサ

11 平面部

12 13 鉤部

12a 13a 直角内操

12b 13b 傾斜外線

20 推体

20a 脊柱管

22 切離推写

23 齐柱管外侧块

